# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



№ EAЭC RU C-RU.AF67.B.00033/19

Серия RU

№ 0135895



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" (ООО "СКТ Групп"). ОГРН 1186313080876. Адрес места нахождения: 445000, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, этаж 3, офис 11, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 180006, Псковская область, город. Псков, улица Алмазная, дом 3, Российская Федерация. Телефон: (8112)79-19-64. Адрес электронной почты: pkz@skt-g.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии» Обособленное подразделение "Псков". ОГРН 1186313080876. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3. Телефон: (8112) 79-19-05

Кабели силовые для стационарной прокладки, с алюминиевыми и медными жилами, с пластмассовой продукция изоляцией, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки "Псковкабель", с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 500 мм<sup>2</sup> включительно согласно приложений (бланки № 0636803, № 0636804). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ"; ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ 16.К50-115-2015 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изолящией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1906-21 от 24.06.2019, № 1906-24 or 25.06.2019, № 1907-05 or 02.07.2019, № 1907-06 or 03.07.2019, № 1907-13 or 10.07.2019, № 1907-14 от 10.07.2019, № 1907-15 от 10.07.2019, № 1907-16 от 10.07.2019, № 1907-17 от 10.07.2019, № 1907-18 от 11.07.2019, № 1907-22 от 17.07.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 6572/РС от 01.07.2019, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0090ТС/АП от 29.05.2019 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AГ67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0636805).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

18.07.2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 17.07.2024

сертифика Алла Алексеевна Тиняева

(O.N.O.)

**Гиана** Геннадьевна Герасимова

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AГ67.B.00033/19

Серия RU № 0636803

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марок: ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с медным экраном под оболочкой марок: ВВГЭ, АВВГЭ; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката марок: ВБШв, АВБШв на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4;5, номинальным сечением жил от 1,5 до 500 мм кв. включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1	ТУ16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ"
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести марок: ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А); с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести , с медным экраном под оболочкой марок: ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А); с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести марок: ВБШвнг(А), АВБШвнг(А) на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4;5, номинальным сечением жил от 1,5 до 500 мм кв. включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16.	ТУ16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ"
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS; , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с общим медным экраном под оболочкой марок: ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марок: ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4;5, номинальным сечением жил от 1,5 до 500 мм кв. включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2.	ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Для сертификатов Алла Алексеевна Тиняева (Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

АО «Опцион», Москва, 2018 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 86-

42, www.opcion.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ

#### К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-RU.AГ67.B.00033/19

Серия RU № 0636804

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марки ВВГнг(A)-FRLS; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с общим медным экраном под оболочкой марки ВВГЭнг(A)-FRLS; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марки ВБШвнг(A)-FRLS на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4;5), номинальным сечением жил от 1,5 до 500 мм кв. включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1.	ТУ16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, арвг-Пнг(А)-LSLTx, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с общим медным экраном под оболочкой марки ВВГЭнг(А)-LSLTx, арвг-Пнг(А)-LSLTx, арвг-Пнг(	продуктов горения"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Алла Алла Алексеевна Тиняева (Ф.И.О.)

4. Ru. 11 Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

АО «Опцион», Москва, 2018 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 861. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ

#### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AГ67.B.00033/19

Серия RU № 0636805

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖ2 ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе(например палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), при температуре от +60 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

Срок хранения кабеля на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей - не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ"; ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"; ТУ 16.К50-115-2015 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения".

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 (П.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3 (кроме проверки мин.массы 1м токопр.жилы); 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"

ГОСТ 31565-2012 (П.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП 16, ПД2, ПО 1, ПТПМ 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Аля сертификатов во га ку при Диан

Алда Алексеевна Тиняева

Диана Геннадьевна Герасимова

АО «Опцион», Москва, 2018 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 861. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru